## **OPERATION MICROSCOPE**

Patent number: JP7148179
Publication date: 1995-06-13

Inventor: TOMIOKA KEN

Applicant: NIPPON

NIPPON KOGAKU KK

Classification:

- international: A61B19/00; A61F9/007; G02B21/06; A61B19/00;

A61F9/007; G02B21/06; (IPC1-7): A61B19/00;

A61F9/007; G02B21/06

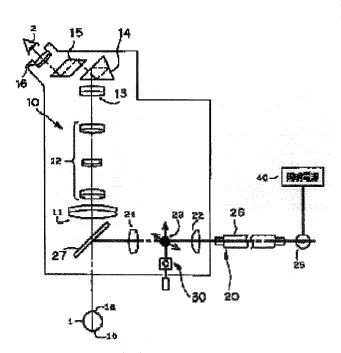
- european:

Application number: JP19930301838 19931201 Priority number(s): JP19930301838 19931201

Report a data error here

### Abstract of JP7148179

PURPOSE:To fix a patient's gaze in a specific direction when the patient's eye is operated. CONSTITUTION:An operation microscope comprises an optical observation system 10 for observing an eye 1, an incandescent lamp 25 for illuminating the eye 1 and an optical illuminating system 20 for leading a beam emitted from the lamp 25 to the eye 1. A mark 23 is located on an optical path of the beam and is movable both parallelly and vertically with respect to the optical axis of the optical illuminating system 20 by a device 30 for moving the mark.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-148179

(43)公開日 平成7年(1995)6月13日

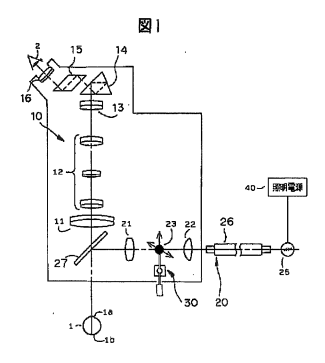
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> A 6 1 B 19/00 A 6 1 F 9/007	識別記号 508	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所		
G 0 2 B 21/06		7625-2K				
		7108-4C	A61F	9/ 00	5 5 0	
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平5-301838		(71)出願人	(71)出願人 000004112		
(22)出願日	平成5年(1993)12月1日			株式会社		3丁目2番3号
(66) 11199	T 1000/12	ЛІЦ	(72)発明者		I (TITE VEANAL)	0 ] 日 2 街 3 万
				東京都千個式会社二		3丁目2番3号 株
			(74)代理人			(外2名)

## (54) 【発明の名称】 手術用顕微鏡

## (57) 【要約】

【目的】 眼を手術する際、この眼の視線を特定の方向 に確実に固定させる。

【構成】 被検眼1を観察する観察光学系10と、被検 眼1を照明するための照明電球25と、この照明電球か らの照明光を被検眼1に導く照明光学系20とを備えて いる。照明光の光路中には、視標23が設けられてい る。この視標23は、視標移動機構30により、照明系 光学系の光軸と平行な方向及び照明系光学系の光軸と垂 直方向に移動させることができる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】被検眼を観察する観察光学系と、該被検眼 を照明するための照明光源と、該照明光源からの照明光 を該被検眼に導く照明光学系とを備えている手術用顕微 鏡において、

前記照明光学系は、前記照明光の光路が前記観察光学系 の光軸上を通らない独立光路と、前記被検眼を該観察光 学系の光軸上に位置させた際に、該照明光の光路が該観 察光学系の光軸上を通る共有光路とを有するよう、構成 され、

前記独立光路中に設けられている視標と、

前記視標を前記照明光学系の光軸と平行な方向に移動す ると共に該照明光学系の光軸と垂直方向に移動させる視 標移動機構と、

を備えていることを特徴とする手術用顕微鏡。

【請求項2】前記視標は、黒点であることを特徴とする 請求項1記載の手術用顕微鏡。

【請求項3】前記視標は、発光素子であることを特徴と する請求項1記載の手術用顕微鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、眼の手術用顕微鏡に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】この種の手術用顕微鏡は、対物レンズや 接眼レンズを有している観察光学系を備え、術者は、こ の光学系を通し、患者の眼の立体拡大像を観察してい る。ところで、この種の手術用顕微鏡を用いて手術を行 う際には、術者の必要に応じて、被検眼をある任意の方 向に向かせ、しかも、術中は被検眼を動かさずに固定さ 30 せておく必要がある。特に最近、頻繁に行われるように なった角膜屈折矯正手術においては被検眼の固視は非常 に重要である。

【0003】従来、被検眼を特定の方向に向かせておく 方法として、術者が患者に対して口答で特定の方向を向 くよう指示して、その状態を患者の意志で維持させる か、又は被検眼を特定の方向に向かせて制御糸等で固定 しておく方法が取られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、口答で特定の 40 方向を向くよう指示するだけでは、被検眼の固視は徹底 されず、又、制御糸を用いる方法では、手間がかかると いう問題点がある。そこで、本発明は、上記問題点に鑑 みてなされたもので、術中における被検眼の固視を簡単 且つ確実に行えることが可能な手術用顕微鏡を提供する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに手術用顕微鏡は、被検眼を観察する観察光学系と、

の照明光を該被検眼に導く照明光学系とを備えている手 術用顕微鏡において、前記照明光学系は、前記照明光の 光路が前記観察光学系の光軸上を通らない独立光路と、 前記被検眼を該観察光学系の光軸上に位置させた際に、 該照明光の光路が該観察光学系の光軸上を通る共有光路 とを有するよう、構成され、前記独立光路中に設けられ ている視標と、前記視標を前記照明光学系の光軸と平行 な方向に移動すると共に該照明光学系の光軸と垂直方向 に移動させる視標移動機構と、を備えていることを特徴 10 とするものである。

[0006]

【作用】照明光源からの照明光は、照明光学系により被 検眼へ導かれ、被検眼を照らす。一方、照明光に照らさ れた被検眼の像は、観察光学系を通過して術者眼に結像 する。

【0007】手術する際には、視標の像が被検眼の眼底

に焦点が合うよう、視標移動機構を操作して、視標を照 明光学系の光軸と平行な方向に移動させる。つまり、被 検眼が視標に焦点が合う位置(被検眼と共役な位置) 20 に、視標を移動させる。術者は、この視標を見ている被 検眼を観察光学系で観察しながら、手術を行う。患者の 見ている方向を変えたい場合には、視標移動機構を操作 して、視標を照明光学系の光軸と垂直な方向に移動させ る。この結果、患者とっては視標が移動するので、患者

の見ている方向が変わる。被検眼は、この視標を見続け

ることにより、固視し続けることになる。

[0008]

【実施例】図1は本発明の一実施例に係る手術用顕微鏡 の概略構成を示す図である。本実施例の手術用顕微鏡 は、被検眼1を観察する観察光学系10と、被検眼1を 照明するための照明電球25と、照明電球用の電源40 と、照明電球25からの照明光を被検眼1に導く照明光 学系20とを備えている。

【0009】観察光学系10は、対物光学系と、結像光 学系とから構成されている。対物光学系は、対物レンズ 11、ズームレンズ系12により構成されている。ズー ムレンズ系12は、被検眼1を立体視する為に図示され ていないもう1組のズームレンズ系を有している。つま り、ズームレンズ系12は、2組有している。結像光学 系は、結像レンズ13、正立プリズム14、菱形プリズ ム15、接眼レンズ16により構成されている。これら 結像光学系も、ズームレンズ系12と同様に、被検眼1 を立体視する為に2組有している。

【0010】照明光学系20は、照明電球25からの照 明光を特定の位置まで導く光ファイバー26と、光ファ イバー26からの照明光を集光させるコンデンサーレン ズ22と、リレーレンズ21と、被検眼像を観察光学系 10に導く一方でリレーレンズ21からの照明光を被検 眼1に導くハーフミラー27とを有して構成されてい 該被検眼を照明するための照明光源と、該照明光源から 50 る。ハーフミラー27から被検眼1までの間は、照明光

共役な位置になるであろう位置を中心として移動可能に 配置されている。

学系20の光軸と観察光学系10の光軸とが共有してい る。これは、観察光学系10で観察する部分を確実に照 明できるようにするためである。また、ハーフミラー2 7から照明電球25までの間は、ここを通る照明光が観 察光学系10の光軸上を通らないよう観察光学系10か ら独立している。この独立部分に有するコンデンサーレ ンズ22とリレーレンズ21との間に、視標23が設け られている。

【0011】視標23は、黒く、且つ中心窩の標準的な 大きさである2~3mm程度の径の球形を成している。 この視標23は、視標23を照明光学系20の光軸と平 行な方向、及び照明光学系20の光軸と垂直な方向に移 動させることが可能な視標移動機構30に取付けられて いる。

【0012】視標移動機構30は、図2に示すように、 その先端部に視標23が固設されている操作ロッド31 と、操作ロッド31を揺動可能に支持する内側ロッド支 持枠35と、内側ロッド支持枠35を操作ロッド31の 長手方向に移動可能に支持する外側ロッド支持枠38と を有している。操作ロッド31は、その長手方向の略中 20 間部に球形部32が形成され、視標23が固設されてい る側とは反対側の端部に操作部34が形成されている。 内側ロッド支持枠35は、円筒状を成し、その内径が操 作ロッド31の球形部32の径の大きさとほぼ同じ大き さになるよう形成されている。操作ロッド31の球形部 32は、この球形部32を中心として操作ロッド31が 揺動するよう、内側ロッド支持枠35内に納められてい る。操作ロッド31の球形部32の外周側と内側ロッド 支持枠35の内側との間の隙間には、操作ロッド31が 小さな力で揺動しないよう、操作ロッド31の動きに対 30 して抵抗となるブッシュ材36が設けられている。操作 ロッド31の球形部32には、操作ロッド31の長手方 向に長い切欠き溝33が形成されている。外側ロッド支 持枠38は、円筒状を成し、その内径が内側ロッド支持 枠35の外径とほぼ同じ大きさになるよう形成されてい る。外側ロッド支持枠38内には、その長手方向に移動 可能に内側ロッド支持枠35が納められている。外側ロ ッド支持枠38は、本体ケーシング19に固定されてい る。外側ロッド支持枠38には、その長手方向に平行な 長孔39が形成されている。内側ロッド支持枠35に 40 して、黒色の球体を用いたが、LED素子を視標として は、この長孔39と操作ロッド31の切欠き溝33とに 嵌まり込むピン37が設けられている。このピン37 は、操作ロッド31との関係においては、操作ロッド3 1がその長手方向軸回りに回転しないようする役目を担 っている。また、このピン37は、外側ロッド支持枠3 8との関係においては、操作ロッド31の長手方向の移 動範囲を規制する役目を担っている。

【0013】なお、照明光学系20は、被検眼1の表 面、つまり角膜1aの表面に、その焦点が合うよう構成 されている。また、視標23は、被検眼1の眼底1 b と 50

【0014】次に、本実施例の動作について説明する。 照明電球25からの照明光は、光ファイバー26により コンデンサーレンズ22に導かれ、リレーレンズ21を 通過した後、ハーフミラー27により直角方向に偏向さ れ、被検眼1に達する。この照明光は、被検眼1の角膜 1 a を通過し、眼底 1 b で反射される。照明電球 2 5 か らの照明光は、コンデンサーレンズ22からリレーレン 10 ズ21に至る間で、視標23を照らす。一方、被検眼像 は、ハーフミラー27を通過した後、観察光学系10内 に入射する。そして、被検眼像は、対物レンズ11を通 過し、ズームレンズ系12で拡大された後、結像レンズ 13、正立プリズム14、菱形プリズム15を通過し て、接眼レンズ16により、術者眼2に結像する。

【0015】手術する際には、視標23の像が被検眼1 の眼底1 bに焦点が合うよう、操作ロッド31を揺動 し、視標23を照明光学系20の光軸と平行な方向に移 動させる。つまり、被検眼1が視標23に焦点が合う位 置(被検眼1の眼底1bと共役な位置)に、視標23を 移動させる。術者は、この視標23を見ている被検眼1 を観察光学系10で観察しながら、手術を行う。患者の 見ている方向を変えたい場合には、操作ロッド31をそ の長手方向に移動させ、視標23を照明光学系20の光 軸と垂直な方向に移動させる。この結果、患者とっては 視標23が移動するので、患者の見ている方向が変わ る。被検眼1は、この視標23を見続けることにより、 固視し続けることになる。

【0016】ところで、照明光学系20は被検眼1の角 膜1aの表面にその焦点が合うピントがセッティングさ れ、視標23は被検眼1の眼底1bと共役な位置に照明 光を遮るように配置されているので、患者にとっては視 標23が見易く、術者にとっては視標23の影響をほと んど受けることなく被検眼1の角膜1a付近(前眼部) を見ることができる。さらに、視標23は、照明光学系 20の独立部分に設けられているので、観察光学系10 を通過する被検眼像はこの視標23に邪魔されないめ、 術者は、非常にクリアな被検眼像を見ることができる。

【0017】なお、以上の実施例において、視標23と 用いてもよい。この場合、照明光中の視標の存在を認識 できるようにするため、照明光よりも光度が高いLED 素子を用いるか、又はLED素子を点滅させるようにす る必要がある。また、照明光とは、異なる色を発するL ED素子を用いても、同様の効果がある。また、本実施 例において、視標移動機構30は、単にその一例を示し たものであり、視標23を照明光学系20の光軸と平行 な方向及び照明光学系20の光軸と垂直な方向に移動さ せることができるものであれば、如何なる構成でも構わ ない。

10

5

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、照明光学系内に設けた 視標を移動させ、この視標を患者に見つめさせることに より、被検眼の視線を特定の方向に確実に固定させるこ とができる。また、被検眼を制御糸等で固定する必要が ないので、被検眼の固定視を簡単に実現することができ る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る手術用顕微鏡の概略構成を示す説 明図である。 【図2】本発明に係る視標移動機構の断面図である。 【符号の説明】

1…被検眼、2…術者眼、10…観察光学系、11…対物レンズ、12…ズームレンズ系、16…接眼レンズ、20…照明光学系、21…リレーレンズ、22…コンデンサーレンズ、23…視標、25…照明電球、27…ハーフミラー、30…視標移動機構、31…操作ロッド、35…内側ロッド支持枠、38…外側ロッド支持枠、40…照明電源。

【図1】

【図2】

